⑲日本閩特許庁(JP)

① 特許出 題 公 閉

四公開特許公報(A)

昭64-47284

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月21日

H 02 N 11/00

A-8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

固体電解質発電装置

②特 頭 昭62-203119

❷出 願 昭62(1987) 8月17日

⑫発 明 者 楮

修

東京都中野区南台3-45-8

砂出 願 人

三菱原子力工業株式会

東京都港区芝公園2丁目4番1号

社

9代 理 人 弁理士 佐藤 英昭

1. 発明の名称

固体電解質兒電裝置

2. 特許請求の範囲

上・下端を閉塞して密閉した外管と、該外管下端を加熱する加熱設置と、該外管内に配設した内管とよりなり、

前記内管は、前記外管内下部に前記内管下部を前記外管内側と値かな間隙を有して記録すると共に形式を前記外管内下部に貯留した液状域難嫌に、透積し、固体電解質の両面である内・外面に多孔質電極を設けた多層板で上面を開窓し、間にを設けて空間を形成した内管と外質との間に所定の間を形成した内管と外質との間に所定で移を設けて空間を形成し、前記内面の多孔質電極を陰極とし、外面の多孔質電極を隐極としたことを特徴とする固体電解質発電装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、外部からの高温の熱を電気に変換す

る、固体電解質発電装置に関する。

【従来の技術】

第2図は従来の固体電解質発電装置である。こ の装置はβ~ーアルミナ固体電解質(Beta-Alumi naSolid Electrolytes;以下BASEと称す)と 高温ナトリウムを利用して発電する装置であっ て、図において、5は密閉された容器で、厳容器 5内下部には液状ナトリウムが潤っており、容器 5 内上部にはダイヤフラム 7 を介して固体電解質 で形成した下端閉塞の筒2が懸吊され、筒2内に はヒーター等の熱源3が上方から挿入され、間2 内に充塡された液体ナトリウム・カリウム等の電 離媒体を加熱するようになっている。前記固体電 解質の筒2は筒状の多孔質電極(Porous Electro de:以下PEと称す)4内に上方から嵌入され、 前記多孔質電極4下端には棒8が容器5をシール された状態で貫通し隣極を形成している。前記多 孔質電極4と容器5内側との間には空間9が形成 され、ナトリウムの森気が溜るようになってい る。容器5の上端には陰極の端子10が設けられ

特開昭64-47284 (2)

通して液体ナ 戻り、再び電磁ポンプ 1 によって B A S E の 簡 2 下端を貫通し 内へと送り込まれる。 す出口管 1 2 【発明が解決しようとする問題点】

BASEによる発電は高電流密度を得ることができるが、低電圧(高々1.5 V程度)である。 従って、この設置から実用レベルの電圧を得るたと めには多数の装置を電気的に直列に結合すること が必要である。すると、同数の電磁ポンプが必要 となり、それではコスト的に現実的ではない。電 磁ポンプ1台で複数の装置にナトリウムを供給すると、第3図(a)、(b)に示すように各強で は電気的には並列結合状態になり、昇圧することができない。第3図(b)は第1図(a)と等価 な並列電気回路図である。

このように、如何にして簡便な方法で昇圧するかということが、従来の技術での課題の1つであった。本発明は上述した事情に鑑みてなされたものである。

従来の研究結果では I A の電流を得るために循環させるべきナトリウムの量は I c c / 時と報告

ている。前記容器5には、上端を貫通して液体ナ トリウムを供給する入口管11が、下端を貫通し て下部に溜ったナトリウムを抜き出す出口管12 が設けられており、前記入口管11及び出口管1 2 を、それぞれデリベリ及びサクションとする食 磁ポンプ1が取り付けられている。第2図におい て、電磁ポンプ1によってBASEの筒2内に送 られたナトリウムは熱源3により昇温される。ナ トリウムはBASEの筒2との界面においてイオ ン分解し、NotイオンのみがBASEの簡2内を 貫通し、多孔質電極 (PE) 4に至る。一方、電 子はナトリウムとBASEの筒2との界面に取り 残されているので、これをリード線によってPE と結合すると、即ち陰極の端子10をリード線に よって陽極の禅名と結合すると電子はPE4に移 動し(即ち電流が発生し)、N。*と再び結合して N. となる。PE4外の空間9は低圧力であるの で、中性化した高温のナトリウムは蒸発する。容 器5は上端に於て外部から冷却されているので、 容器5に触れたナトリウム蒸気は凝縮して液体に

されている。非常に微量であるので、本発明はBASEをナトリウムヒートパイプ内に組み込んで、ヒートパイプ内のナトリウムの自己駆動力によってナトリウムを循環させ、電磁ポンプを省略しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の固体電解質発電装置は、上・下端を開窓して密閉した外管と、該外管下端を加熱する加熱装置と、該外管内に配設した内管とよりなり、前記内管は、前記外管内に配設すると共に前記外管内の両がある内では、対策を前記外で対した。対策を開発し、固体は解質の両である内では、外面に対した内管との間を形成した内管との間を形成した対影を関を関を関を関を対したのでは、前記を関けて空間を形成し、前記内面の多孔質電極を特徴とし、外面の多孔質電極を陽極としたことを特徴とし、外面の多孔質電極を陽極としたことを特徴としる。

[作 用]

外管下端で加熱されたナトリウム、カリウム等の電離媒体は蒸発し、内管内の空間の圧力は上昇し、電離媒体蒸気が充満している。外管の上部は冷却されているので、内管と外管との間の空間は低圧に保たれている。従って、前記内管内の空間と、内管と外管との間の空間との圧力差が電離媒体の蒸気を内管内の空間から内管と外管との間の空間へと駆動する。

[実施例]

以下、添付図に基づいて本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す固体電解質発電装置である。24は上・下端を密閉した外管で、下端24aを加熱装置29で加熱している。 矢印は熱の移動方向である。22は内管で、外管内に配設され、下部は外管24内側と僅かな間に配置されており、下部は外管24内下部に配置されており、下端は外管24内下部に貯留した液状ナトリウムに没は外管24内下部に貯留した液状ナトリウムに没すれている。図示しないが、前記間隙の外管24側の内面には、軸方向に沿って通常ウイックと 称する細溝が設けられている。前記内管下部の上に 部には固体質(BASE)26の内・外の 多孔質電極(PE)27、28を設けた筒状の 層板21が延設され、その上面は同じ多層板21 で開窓されている。25は前記多層板21で形成した で開窓されている。25は前記を間は21で形成した で開窓されている。25は前記を間は21で形成した を空間である。前記多層板21で形成した2 2の上端には、PE28に立設したが管24上線 を直通する、陽極端子30が設けられ、リード線 30 aが接続されている。前記PE27にいる。 外質24は矢印で示すように、下頭と一トパ され、上端が放然されているので、所頭と一トパイプを 様成する。

外管下端24aで加熱されたナトリウムは蒸発し、内管22内の空間23の圧力が上昇する。一方、外管24の上端部は冷却されているので、空間25は低圧に保たれている。従って、空間23と空間25との圧力差がナトリウム蒸気を前記空間23から空間25へと駆動する。本発明では、

理解質発電装置の概略説明図、第3図(a)は第2図に示した従来の固体電解質発電装置を2台並列に結合した説明図、同図(b)は第2図(a)と同価な並列電気回路図である。

21…多層板、22…内管、

23.25…空間、24…外質、

24点…外管下端、

26…固体電解質(BASE)、

27, 28…多孔質電極 (PE)、

29…加熱裝置、30…陽極端子、

30a. 31a…リード線。

BASE26の両側にPE27.28があり、BASE26に触れてイオン分解したナトリウムの電子はPE27に残される。BASE26を通り抜けたN。はPE28に到達する。ここで、PE27とPE28とをリード線31aと30aで結合すると電子が27から28へと移動し(即ち電流が発生し)N。はPE28で中性化する。空間25へ出たナトリウム蒸気は、冷却されている外管24に触れて凝縮し、ヒートパイプの毛細管圧力によって内管22と外管24の間隙を通り再び下端に戻る。

[発明の効果]

以上詳細に説明した本発明によれば、覚醒媒体の循環のための電磁ポンプが不要となることから、構造が簡素化し、ポンプ駆動のための電源や制御の系統設備が不要となって、固体電解質発電のコスト低減と信頼性向上をもたらす。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の固体電解質発電装置の断面を示す概略説明図、第2図は従来の固体







